




# ДСП45 Liner

NEW!

24В DC	36В DC	220В AC		IP 65	У2	
		>80 лм/Вт	≥70 Ra	≥80 Ra	CCT 4000K	CCT 5000K

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений.

ТУ 3461-058-05014337-2014

ДСП45-20-002 Liner P 840



## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

**Эффективность.** В светильнике использованы светодиоды со световой отдачей до 145 лм/Вт, с расчетным сроком службы L70 более 50000 ч.

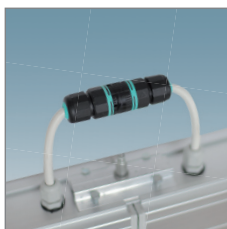
**Надежность.** Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом из УФ-стабилизированного ПК с коэффициентом пропускания до 88%.

Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.

**Безопасность.** Опциональное использование БАП (климатическое исполнение светильника с БАП УХЛ4).

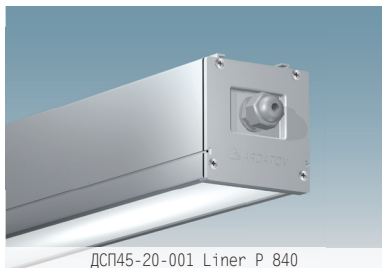
Соединение в линию.



Соединение при монтаже в линию ДСП45 Liner PМ



Крепление на тросовый подвес ДСП45 Liner P



ДСП45-20-001 Liner P 840

**РАСИШИРОВАКА МОДИФИКАЦИЙ**

**Первая цифра:**

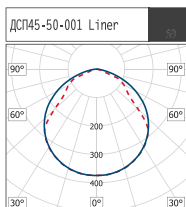
- 0 - индивидуальная установка;
- 1 - установка в линию.

**Вторая цифра:**

- 0 - базовая модификация драйвера;
- 1 - регулируемый драйвер 1-10 В;
- 4 - драйвер с блоком аварийного питания;
- 5 - DC 36В;
- 6 - DC 24В.

**Третья цифра:**

- 1 - опаловый рассеиватель;
- 2 - призматический прозрачный рассеиватель;
- 3 - прозрачный рассеиватель;
- 4 - прозрачный рассеиватель, концентрированная КСС;
- 6 - прозрачный рассеиватель, глубокая КСС;
- 7 - прозрачный рассеиватель, специальная КСС.



**КОНСТРУКЦИЯ**

**КОРПУС - РАДИАТОР** из алюминия.

**СТЕКЛО ЗАЩИТНОЕ** из поликарбоната.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЯ**

Цветовая температура - 4000 (3700 - 4260), 5000 К.

Индекс цветопередачи - 80.

Коэффициент мощности - 0.98.

Время работы в аварийном режиме: EM3 - 3 часа.

Световой поток:

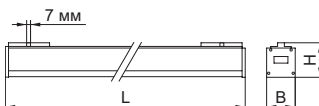
> ДСП45 EM3 в аварийном режиме: 340 лм;

> ДСП45 EM1 в аварийном режиме: 684 лм.

**УСТАНОВКА**

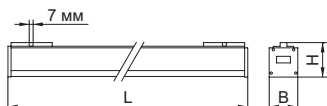
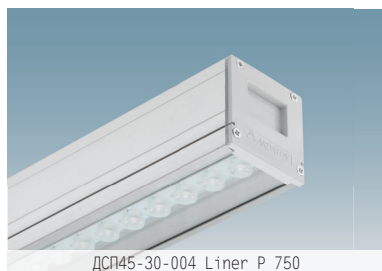
Светильник монтируется на опорную поверхность или подвешивается на трос.

Схема кронштейна ДСО45/ДСП45 на странице 259.



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
<b>ДСП45 для индивидуальной установки</b>			
ДСП45-20	606	68	82
ДСП45-40	1200	68	82
ДСП45-50	1498	68	82

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП45-20-001 Liner P 840	1123120001	1678	1.35
ДСП45-20-002 Liner P 840	1123120002	1743	1.35
ДСП45-20-003 Liner P 840	1123120003	1933	1.35
ДСП45-40-001 Liner P 840	1123140001	3355	2.50
ДСП45-40-011 Liner P RA 840	1123140011	3355	2.50
ДСП45-40-041 Liner P EM3 840	1123140041	3355	3.00
ДСП45-40-002 Liner P 840	1123140002	3487	2.50
ДСП45-40-012 Liner P RA 840	1123140012	3487	2.50
ДСП45-40-042 Liner P EM3 840	1123140042	3487	3.00
ДСП45-40-003 Liner P 840	1123140003	3865	2.50
ДСП45-40-013 Liner P RA 840	1123140013	3865	2.50
ДСП45-40-043 Liner P EM3 840	1123140043	3865	3.00
ДСП45-50-001 Liner P 840	1123150001	4193	3.20
ДСП45-50-011 Liner P RA 840	1123150011	4193	3.20
ДСП45-50-041 Liner P EM1 840	1123450041	4193	3.70
ДСП45-50-002 Liner P 840	1123150002	4369	3.20
ДСП45-50-012 Liner P RA 840	1123150012	4369	3.20
ДСП45-50-042 Liner P EM1 840	1123450042	4369	3.70
ДСП45-50-003 Liner P 840	1123150003	4832	3.20
ДСП45-50-013 Liner P RA 840	1123150013	4832	3.20
ДСП45-50-043 Liner P EM1 840	1123450043	4832	3.70



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
<b>ДСП45 для установки в линию</b>			
ДСП45-20 Liner PM	606	68	82
ДСП45-40 Liner PM	1200	68	82
ДСП45-50 Liner PM	1498	68	82
<b>ДСП45 для сетей постоянного тока</b>			
ДСП45-20 Liner LV	606	68	82
ДСП45-40 Liner LV	1200	68	82
<b>ДСП45 со специальными КСС</b>			
ДСП45-20 Liner P	640	68	82
ДСП45-30 Liner P	955	68	82
ДСП45-40 Liner P	1270	68	82



Коннектор TH387

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код
Комплект для подключения в линию (коннектор ТНВ 387 В4А, заглушка 6ВВ02180С)	1123000001 <sup>1</sup>
Кронштейн ДСО45/ДСП45 (комплект)	1043020045
Тросовый подвес SU1 (1м), комплект	1042051000
Тросовый подвес SU3 (3м), комплект	1042053000
Тросовый подвес SU5 (5м), комплект	1042055000

1 - кабель в комплект не входит.

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
<b>ДСП45 для установки в линию</b>			
ДСП45-20-101 Liner PM 840	1123120101	1678	1.50
ДСП45-20-102 Liner PM 840	1123120102	1743	1.50
ДСП45-20-103 Liner PM 840	1123120103	1933	1.50
ДСП45-40-101 Liner PM 840	1123140101	3355	2.60
ДСП45-40-102 Liner PM 840	1123140102	3487	2.60
ДСП45-40-103 Liner PM 840	1123140103	3865	2.60
ДСП45-50-101 Liner PM 840	1123150101	4193	3.40
ДСП45-50-102 Liner PM 840	1123150102	4369	3.40
ДСП45-50-103 Liner PM 840	1123150103	4832	3.40

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
<b>ДСП45 для сетей постоянного тока</b>			
ДСП45-20-051 Liner LV24 840	1123420051	1678	1.35
ДСП45-20-052 Liner LV24 840	1123420052	1743	1.35
ДСП45-20-053 Liner LV24 840	1123420053	1933	1.35
ДСП45-20-061 Liner LV36 840	1123420061	1678	1.35
ДСП45-20-062 Liner LV36 840	1123420062	1743	1.35
ДСП45-20-063 Liner LV36 840	1123420063	1933	1.35
ДСП45-40-051 Liner LV24 840	1123440051	3355	2.50
ДСП45-40-052 Liner LV24 840	1123440052	3487	2.50
ДСП45-40-053 Liner LV24 840	1123440053	3865	2.50

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
<b>ДСП45 концентрированная КСС 19°</b>			
ДСП45-20-004 Liner P 750	1123520004	2000	1.60
ДСП45-30-004 Liner P 750	1123530004	3000	2.00
ДСП45-40-004 Liner P 750	1123540004	4000	2.60
<b>ДСП45 глубокая КСС 35°</b>			
ДСП45-20-006 Liner P 750	1123520006	2000	1.60
ДСП45-30-006 Liner P 750	1123530006	3000	2.00
ДСП45-40-006 Liner P 750	1123540006	4000	2.60
<b>ДСП45 специальная КСС 46+21°</b>			
ДСП45-20-007 Liner P 750	1123520007	2000	1.60
ДСП45-30-007 Liner P 750	1123530007	3000	2.00
ДСП45-40-007 Liner P 750	1123540007	4000	2.60